8. Japanese Patent Application Laid Open No.3-3030 Copy of original, English abstract



### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03003030 A

(43) Date of publication of application: 09.01.91

(51) Int. CI

G06F 3/12 B41J 3/44

(21) Application number: 01137690

(22) Date of filing: 31.05.89

(71) Applicant:

**OMRON CORP** 

(72) Inventor:

TAJIMA TOSHIHIRO HAYAKAWA TOMOHIKO

# (54) PRINTER DEVICE WITH SCANNER

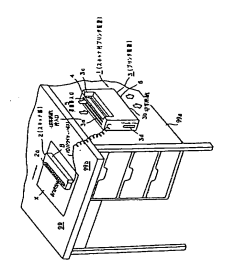
### (57) Abstract:

PURPOSE: To attain space saving to improve handleability by storing a printing- out part, a carrying means, a printing control means, and an interface circuit in a housing, providing an image scanner independently of the housing and attachably/detachably connecting the image scanner to the housing through a wire harness.

CONSTITUTION: A placing recessed part 3c for placing a scanner part 2 is formed on the side of the printer device 3, a printing paper insertion port 3a is formed on the upper end face side and a discharge port 3d is formed on the lower end face side. The side part of the printer device 3 is attachably/ detachably fitted to a disk side 99a through a magnet or the like. On the other hand, the scanner part 2 attachably/detachably fitted on the recessed part 3 is connected independently of the printer device 3 through the wire harness 101 and an image sensor 2a is provided in the housing B to optionally scan the surface of original paper X. Consequently, the compact constitution and space saving of the printer device 3 can be attained and the

handleability can be improved.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# @公開特許公報(A)

平3-3030

®Int. Cl. ⁵

證別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月9日

G 06 F 3/12 B 41 J 3/44 R 8323-5B 8403-2C

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全12頁)

◎発明の名称

スキャナ付ブリンタ装置

②特 願 平1-137690

②出 願 平1(1989)5月31日

伊発明者 田島

年 浩

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

⑩発 明 者 早 川

朋 彦

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社

内

⑪出 顧 人 オムロン株式会社

京都府京都市右京区花園土堂町10番地

四代 理 人 弁理士 和田 成則

明 和 葉

1. 発明の名称

スキャナ付ブリンタ装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 画像信号を読み取り、電気信号に変換する イメージスキャナ部と、

上記イメージスキャナ部で読み取られた信号を 用紙に印字するための印字出力部と、

上記用紙を搬送波を介して搬送方向に搬送する 搬送手段と、

上記印字出力部と搬送されてくる上記川紙との 印字タイミングを制御する印字制御手段と

上記印字制御手段に逸繋されて上記イメージス キャナ部の入力データを外部のデータ入・出力手 段に対してデータ交換可能なインターフェース回 路とを備え、

上記印字山力部、搬送手段、印字制御手段およびインターフェース回路を一つのハウジング内に 収納するとともに上記イメージスキャナを上記ハ ウジングとは別体に投け、ワイヤハーネスを介し て者脱可能に接続されていることを特徴とするス キャナ付プリンタ装置。

2. 上記搬送手段は、

絶録体で形成されるベース仮と、

このベース板上に配設されるとともに良符体からなる振動板と、

上記ペース板と振動板との間にあって電極層を 介して取付けられる複数の圧電素子と、

上記圧電素子の電極層に交流電圧を印加すると ともに、上記振動板に載置される用紙に搬送波を 生じせしめる交流発生装置と、

を備えていることを特徴とする請求項1記載の スキャナ付ブリンタ装置。

- 3. 上記インターフェース回路は、ICカードのインターフェース回路と接続可能に構成されていることを特徴とするスキャナ付ブリンタ装置。
- 4. 上記インターフェース回路は、パソコン等のホストコンピュータのインターフェース回路と接続可能に構成されていることを特徴とするスキャナ付ブリンタ装置。

# 3. 発明の詳細な説明

(発明の分野)

この発明は、イメージスキャナを備えたプリンタ装置に関し、特にプリンタ装置を可及的にコンパクト化し、これによりデスクサイド等に取付けられるようにしたスキャナ付プリンタ装置に関する。

#### (発明の概要)

この発明は、印字出力部、用紙機送手段、印字制御手段およびインターフェース回路等からなるプリンタ装置を一つのハウジング内に収納してプリンタ装置本体を可及的にコンパクトに構成する一方、イメージスキャナ部を上記プリンタ装置本体とは別体にワイヤーハーネスを介して接続し、これによりプリンタ装置本体をデスクサイド等に容易に取付可能にすることにより、省スペース化を図るとともに個人専用の知き利用を可能にしたものである。

#### (従来技術とその問題点)

従来のオフィス・研究所などでも復写システム

て摩奴力によって用紙を搬送するように構成され ている。

しかしながら、このような構成によると、少なくともモータ70、駆動ローラ71および従動ローラ73を必要とするため機送機構の大型化、 近母化は避けられず、従って、コピーマシンをデスクサイドに取付けるということは不可能であった。

また、第8図に示すような搬送機構によれば、 駆動ローラ71と従動ローラ73による摩擦力に より原稿用紙を送る構造であるため、原稿用紙 X 上の汚れがローラ71.73に付着し摩擦力が低 下して滑り現象が起き、確実な搬送がきなくなり、 読取り精度に悪影響を与えるという問題があった。 (発明の目的)

この発明は、上記のような問題点を解決するためになされたもので、その目的とするところは、プリンタ装置を可及的にコンパクト化するとともに、そのプリンタ装置とは別体にイメージスキャナを設け、デスクサイド等に簡単、かつ、容易に取付けられるように構成し、省スペース化を図る

として何人かが共同して使えるコピーマシンまた はコピーも可能なファックス装置、さらにはパソ コンにスキャナとプリンタを組合せたシステムで 復写を収る方法などがある。

コピーマシンで複写を取る方法では、コピーマシンが大きく設置場所を取ったり、高価格のため、何人かで共用で使うことが多く、コピーが必要なときには一旦仕事を中断しコピーのところへ行くということになり、仕事の効率上不具合があった。また、ファックスにおいては、前記とともにシート状のものしか読み取れない(シート・フィードタイプ)という不具合もあり、加えてパソコン+イメージスキャナによるOA機器のシステムを構築する場合では、広い設置場所が必要になるという問題があった。

また、コピーマシンの用紙の機送手段としては、第8図に示すように、モータ70により駆動ローラ71、71をベルト72を介して駆動させるとともに駆動ローラ71、71上に従助ローラ73、73を配設し、両ローラ間に原稿用紙Xを挟持し

とともに使い勝手の向上を図り、しかも読取り精度の向上を図ることができるスキャナ付プリンタ 装置の提供をするものである。

# (発明の構成と効果)

この発明は、上記自的を達成するために、請求 項1の発明では、画像信号を読み取り、低気信号 に変換するイメージスキャナ部と、

上記イメージスキャナ部で銃み取られた信号を **加紙に印字するための印字出力部と、** 

上記用紙を搬送波を介して搬送方向に搬送する 搬送手段と、

上記印字出力部と機送されてくる上記川紙との 印字タイミングを制御する印字制御手段と

上記印字制御手段に連繋されて上記イメージス キャナ部の入力データを外部のデータ人・出力手 段に対してデータ交換可能なインターフェース回 路とを窺え、

上記印字出力部、搬送手段、印字制御手段およびインターフェース回路を一つのハウジング内に 収納するとともに上記イメージスキャナを上記ハ ウジングとは別体に设け、ワイヤハーネスを介し て番脱可能に接続されていることを特徴とする。

納水項2の発明では、上記版送手段は、

絶縁体で形成されるペース板と、

このベース板上に配設されるとともに良導体からなる振動板と、

上記ペース板と上記版動板との間にあって電極 歴を介して取付けられる複数の圧電索子と、

上記圧電素子の電極層に交流電圧を印加すると ともに、上記援助板に取置される用紙に搬送波を 生じせしめる交流発生装置と、

を備えていることを特徴とする。

請求項3の発明では、上記インターフェース回路は、ICカードのインターフェース回路と接続可能に構成されていることを特徴とする。

請求項4の発明では、上記インターフェース回路は、パソコン等のホストコンピュータのインターフェース回路に接続可能に構成されていることを特徴とする。

このように構成された精求項1記載の発明によ

るのではなく電極層、圧電案子、平板からなる振動板および交流発生装置より振動板上の用紙を他気的な搬送波により搬送するように構成したので、 正確かつ確実な搬送を行うことができ、そのため 印字精度が向上する。

また、請求項3記載の発明によれば、【Cカードとのデータ交換を可能にするインターフェース 回路をプリンタ装置本体内に设けたので、【Cカードとのデータ交換ができることになり、汎用性を拡大することができる。

さらに、請求項4記載の発明によれば、パソコン等のホストコンピュータとのデータ交換を可能にするインターフェース回路をプリンタ装置本体内に設けたので、ホストコンピュータとのデータのやりとりができることになり、より一層汎用性の拡大を図ることができるなどの効果を有する。

#### (实施例)

以下、この発明のスキャナ付ブリンタ装置の一 実施例を図面に基づいて説明する。

第1図ないし第7図は、この発明のスキャナ付

れば、印字出力部、用紙の像送手段、印字制御手段およびインターフェース回路等からなるブリンタ装置を一つのハウジングに収納して、ブリンタ装置そのものを可及的にコンパクトに構成できる一方、イメージスキャナ部は上記ブリンタ装置を小型化・軽量化および省スペース化を図ることができるので、持ち延びが可能であるとともにデスクサイド等にもスキャナ付ブリンタ装置を簡単、かつ、容易に取付けることができる。

しかも、イメージスキャナ部がブリンタ装置と 別体に設けられているので、自由にデスク上の原 稿などから画像データを入力し、デスクサイドの ブリンタ装置からその画像を印字出力できるので、 スキャナ付ブリンタ装置を個人専用の如くに、席 を立つことなく身近に使用できるので使い勝手が 拡大され、作業能率を向上させるとができる。

また、請求項2記載の発明によれば、搬送手段 を従来のようなローラによる際扱力により搬送す

ブリンタ装置の一実施例を示すもので、第1図ないし第3図はこのスキャナ付ブリンタ装置の使用 状態を示す斜視図である。

第1図は、この発明に係るスキャナ付プリンタ 装置の第1実施例を示すもので、プリンタ装置か ら離れた場所で、スキャナ部を使って画像データ を読み取る場合を示している。

第1図に示すように、スキャナ付ブリンタ装置 1を構成するプリンタ装置3のハウジングAの側面には、スキャナ部2が観置される観置川凹部3 cが、また、その上端面側には印字用紙の挿入口 3 aが、また、その下端面側には印字用紙の挿出 口3 bがそれぞれ形成されているとともに挿入口 3 a および排出口3 bに隣接して原稿用紙Xを挿入するための原稿挿入口5 および原稿排出口6が 形成されている。また、上記スキャナ部2が配設 される観電用凹部3 cには、スキャナ部2に取付 けられているイメージセンサ2 a 用のセンサ用孔 4が穿換されている。

こうして形成されたプリンタ装置3のハウジン

特丽平3-3030(4)

グAの側部には、図に示すようにデスク99のデスクサイド99aに碓石等により取り外し可能に取付けられている。

図中3dは、ハウジングAに形成されたICカード用挿入口で、ハウジングA内に内蔵されている後述するインターフェース回路と第3図で示すICカード100に内蔵されているインターフェース回路と接続され、データ交換が行えるように設定されている。

第2図は、この発明に係るスキャナ付プリンタ 装置の第2実施例を示すもので、スキャナ部をプ リンタ装置の収置所凹部に配設して、一種のコピ

ターフェース回路と後述するブリンタ装置3内のインターフェース回路とを連紧してデータ交換を可能にしたものであり、第4実施例の場合はICカード100とのデータ交換例を示すもので、このICカード100のメモリ内には画像データが記憶されていて、ICカード100に記憶されていどュータ103のカード挿入口103トに帰ていることにより、ICカード100に記憶されている画像データをホストコンピュータ103の破データをホストコンピュータ103の数置3から読み出すとともに後述するブリンタ装置3からプリントアウトできるように構成されている。

また、第4実施例は、上記カード100を、プリンタ装置3のカード挿入部3dに挿入すると、ICカード100のインターフェース回路とプリンタ装置3内のインターフェース回路とが接続され、ICカード100に記憶された画像データがプリンタ装置3を介してプリントアウトできるように構成されている。

次に、第1図ないし第3図で示したスキャナ付

一装置的使用方法について示した斜視図である。 すなわち、この場合は、スキャナ部2はブリン タ装置3の収置用凹部3cに収置された状態で使 川され、原稿用紙Xが原稿挿入口5から挿入され るとブリンタ装置3内の後述する搬送手段で原稿 川紙Xが搬送され、その機送されてきた原稿川紙 Xからスキャナ部2のイメージセンサ2aが画像 データを読み取るように構成されている。

第3図は、この免明に係るスキャナ付プリンタ 装置の第3実施例であるスキャナ付プリンタ装置 にホストコンピュータを接続しデータ交換を可能 にした場合と、第4実施例であるICカードをプ リンタ装置3のカード挿入口3bに挿入してデー タ交換可能にした場合の斜視図である。

第3図をもとに、第3実施例の場合について説明すると、これはデスク上面99aにラップトップ型パソコン等のホストコンピュータ103とスキャナ付プリンタ装置1とをRS-232Cのテーブル102で接続し、ホストコンピュータ103内のイン

プリンタ袋置1の回路構成を、第4図の回路プロック図により詳細に説明する。

プリンタ装置3のハウジングA内には、破線内に示すように、検知手段7が配設され印字用紙Pを検知して、その検知信号を制御回路であるP! A回路8に入力するように接続され、また、P! A回路8は、入力される検知信号により第1の機送手段2!を駆動制御するように接続されている。

すなわち、プリンタ装置3の挿入口3aに印字 用紙Pが挿入されると、その印字用紙Pの挿入開 先端を検知手段7が検知し、その検知信号をPI A回路8に出力する。

そうすると、PIA回路8はその校知信号に基づいて搬送手段2,に対して指令を発して搬送手段2,が駆動し、印字用紙Pが搬送方向の印字山力部であるプリンタヘッド9側へ搬送されるように設定されている。

また、PIA回路8に入力された印字川紙Pの 校出信号は、BUS13を介して印字制御手取を 兼ねる制御手取であるMPU10へ出力されるよ

特開平3-3030(5)

うに接続されていて、そのMPU10は、ブリンタ用のインターフェース回路11を介してサーマルのブリンタヘッド9に接続されている。

図中14は、BUS13に接続されたRAMで、このRAM14は別体に投けられたスキャナ部2から入力される画像データを記憶しておくもので、15はデータBUS13に接続されたプログラムROMである。

以上がプリンタ装置3のハウジングAにコンパクトに収納されて、インターフェース回路12は、スキャナ部2のハウジングB内に設けてあるイメージスキャナ2aのインターフェース回路12は、イメージスキャナ2a以外にも1Cカード100のインターフェース回路およびホストコンピュータ103のインターフェース回路の両方とに接続可能に設けられている。

すなわち、プリンタ装置3のハウジングAのカード婦人口3dにICカード100を挿入すれば、ICカード100のインターフェース回路と上記

上方に配設されてある検知手段7にて検知され、その検知信号が第4図で示したPIA回路8に入力されて第1の搬送手段21が駆動し、ブリンタヘッド9側へ印字用紙Pをは搬送するように構成されており、図中20、21は印字用紙Pを押圧して印字用紙Pの扱みを防止する従助ローラである。

さらに、第1の搬送手段 Z, の上方には、原稿 用紙搬送用の第2の搬送手段 Z, が設けられ、そ の上面が原稿用紙 X の挿入口5の下面および排出 口6の下面と面一になるように設定されていると ともに第2の搬送手段 Z, の中間部上方のハウジ ング A の銀置用凹部 3 c には第1図で示したセン サ用開口部 4 が形成されている。

さらに、そのセンサ用関口部4 a は、スキャナ部2のハウジングBの下部に穿設されたセンサ川 関口部2 b と連通し、センサ用孔4を形成し、その斜め上方に配設された光顔用のLEDアレイ53の光がセンサ用孔4を通って、第2の搬送手段2、上に載置されて機送されてくる原稿用紙X上 インターフェース回路12とが接続され、また、ホストコンピュータ103のインターフェース回路とブリンタ装置3のインターフェース回路12とは、RS-232C102を介して接続されるとともに、ブリンタ装置3のインターフェース回路12にはホストコンピュータ103のカードが入路103bに挿入されるICカード100のインターフェース回路とも連繋されるようになっている。

さらに、スキャナ付ブリンタ装置1の内部構造 について第5図に基づいて説明する。第5図は第 2図に示すブリンタ装置3にスキャナ部2が装着 された状態を示す斯面図である。

この図において、ブリンタ装置3のハウジングAの底部側から所定間隔をおいて印字用紙Pを搬送するための第1の搬送手段2,が配設され、この搬送手段2,の上面は、ハウジングAの形成されている印字用紙Pの挿入口3aの下面と排出口3bの下面と面一になるように形成されていて、印字用紙Pが挿入口3aから挿入されると、その

に照射されるように設定され、原稿用紙Xの画像 データが、センサ用孔4の真上に配設されたイメージスキャナ2 a にて読み取られるように構成されている。

図中20b.21bは、スキャナ部2のハウジング下部に配設されるとともに操作ローラを兼用する従動ローラの一部で、ブリンタ装置3のハウジングA上部に穿設されている孔80,81から従助ローラ20,21の一部が露出し、第2の搬送手段2:上の原稿用紙Xを上方から軽く押さえるようにその軸芯がハウジングBにて位置決め固定されている。

そして、第2の搬送手段 Z により、矢印方向に原稿用紙 X が搬送されるように回転するよう設定され、一側の従助ローラ 2 1 がロータリエンコーグ 5 4 をベルト 2 1 a を介して回転させ、それをロータリエンコーグ 5 4 に対向して配設されたフォトセンサ 4 0 が検知し、その検知信号を受けて上述した光顧用の LEDTレイ 5 3 が O N するようになっている。

# 特別平3-3030(日)

ここで、第1の機送手段2, と第2の機送手段 2, の動作原理を、第6図に基づいて説明する。

なお、第1の撤送手段2」と第2の撤送手段2 。は、間様の構成なので、第2の撤送手段2。に より説明し、第1の撤送手段2」の構成と作動原 理の説明を省略する。

すなわち、第6図で示すように、第2の撤送手段2 は、絶縁体で平板状に薄く形成されたペース板29と、そのペース板29上に配設されるとともに良事体からなる振動板28と、上記ペース板29と振動板28との間にあって上側の電極隔25 b、26 b、27 a および下側の電極隔25 b、26 b、27 bを介して取付けられる圧低素子22~24と、上記圧電素子22~24の低極層25 aと25 b、26 aと26 b、27 aと27 bに交流電圧を印加するとともに、上記版動板28に載置される原紅用紙Xに搬送波を生ぜしめる交流発生装置30とから構成されている。

また、上記圧電素子22と24との分極方向が 逆になるように交流発生装置30は、sin放射 よび c o s 彼を圧低索子22と24に放すように 設定されている。

従って、この第2の撥送手段2.によれば、交流発生装置30により、圧取案子22と24にcos被を、圧取案子23にsin被を印加すると、圧取案子22と24との分極方向が逆であるので、各圧取案子の仲縮のタイミングは、圧取案子22、23、24の顧に、90度ずつ遅れることになり、仮助仮28には左から右へ進行波が生じることになる。そうすると、振助仮28に接触している各一対の従助ローラ20、21は時計方向に回転し、これにより原格Xが撥送方向に撥送されるように構成されている。

なお、上記交流発生装置30は、図示はされていないがプリンタ装置3のハウジングA内に各機送手段2<sub>1</sub>、2½に対応して設けられており、第1の搬送手段2½側の交流発生装置30は、第4図に示すPIA制御手段8にてON、OFFの制御がなされ、一方第2の搬送手段2½は後述するスキャナ部2のハウジングB内のPIA回路55

にて制御されるようになっている。

次に、スキャナ部2の回路構成を第7図に基づいて説明する。

54は第5図でも示したロータリエンコーダで、このロータリエンコーダ54は、斜御手段である PIA回路55に接続され、このPIA回路55 は光瀬としての第5図で示したしEDアレイ53 に接続されている。

また、PIA回路55は、スタートSW57に 接続されているとともに色の分解能等をセッティ ングするためのDIPSW59にも接続されてい る。

図中2aはイメージセンサで、このイメージセンサ2aは、原紹用紙Xから入力された画像データのアナログ信号を増幅する増幅回路49を介してアナログ信号をデジタル信号に変換するA/Dシューティングコントロール回路50に接続され、2値化手段であるハーフトーンプロセッサ回路51を介し制御手段であるMPU52に接続されている。MPU52はインターフェース回路12と

データBUS69とに各々接続されていて、インターフェース回路12は、第4図で示すようにしてカード100. ホストコンピュータ103およびスキャナ部2のインターフェース回路と接続されるようになっている。

図中6.5はA/Dシューティングコントロール 回路に接続されたRAMで、データBUS69には、プログラムOROM63とD-RAM62と が接続されている。なお、図中66はハーフトーンプロセッサ回路51に接続されたラインメモリ66で、ハーフトーンプロセッサ回路51にて2 館化された画像データの1ライン毎の画像信号を記憶する。

また、67はハーフトーンプロセッサ回路51に接続されたパターンメモリ67で、ハーフトーンプロセッサ回路51で2億化された画像データを各パターン毎に記憶しておくための記憶用メモリである。なお、スキャナ部2の回路構成は、従來のものと同等のものを使用しているので簡単に操作説明をするにとどめることにする。

# 特度平3-3030(プ)

このスキャナ部2は、スタートSW57をONすると、第7図で示すように、イメージセンサ2aで手掛きの絵や図面等に描かれた画像を読み取り、2値化手段であるハーフトーンプロセッサ回路51がMPU52にて処理されて、その画像入力データをパソコンやワープロ等のホストコンピュータ103内のメモリに記憶し帯積するとともにそのディスプレイ103aから表示するようになっている。

次に、本願装置の各実施例についてその主要な 動作を説明する。

第1 実施例、すなわち、スキャナ部2を用いて デスク上面99 b 上の原稿用紙Xの画像データを 読み取り、デスクサイド99 a に取付けたブリン タ装置3によりブリントアウトする場合について 説明する。

第1図に示すように、スキャナ部2を用いてデスク上面99b上に載置された原稿用紙Xから晒像データを入力する場合には、印字用紙Pをプリンタ装置3の挿入口3aから挿入し、スキャナ部

た印字用紙 P は、第 1 の擬送手段 2 , にて搬送される前に、検知手段 7 で検知され、上述したM P U 1 0 のブリンタヘッド 9 の駆動指令によりブリンタヘッド 9 の真下まで撥送されるように制御する。そして、ブリンタヘッド 9 が印字用紙 P にイメージセンサ 2 a からに入力されてくる画像データを順次ブリンタアウトし、ブリントアウトが完了すると、そのブリントアウトされた印字川紙 P をブリンタ装置 3 の排出口 3 b へ第 1 の懶送手段 2 , を介して排出し一連の動作を完了する。

従って、この場合は、第2の機送手段 Z t は駆動されていない状態にある。

第2実施例、すなわち、スキャナ部2をプリン タ装置3の敵震用凹部3cに装着した状態で使用 する場合について説明する。

この場合には、原稿用紙×および印字用紙Pが プリンタ装置3に挿入されるので、第1の機送手 改2,および第2の機送手段2,の両機送手段の 駆動がなされ、一般的なコピー装置的使用ができ る。 2を原稿用紙X上に置いて矢印に示すように操作すると、第5図に示すようにスキャナ部2の従動ローラ20、21が回転して、従助ローラ21側のロータリエンコーダ54が回転し、それをフォトセンサ40が検出し、その検出信号が第7図で示すP1A回路55に入力され、光源川のLEDアレイ53が原稿用紙Xの所望する画像データを照射し、その照射される画像をイメージセンサ2aがアナログ信号による画像データとして増幅回路49を介してA/Dシューティングコントロール回路50に入力する。

そのA/Dシューティングコントロール回路5 Oでは、入力される画像データをハーフトーンプロセッサ回路51を介してMPU52に入力する。

そうしてMPU52に入力された画像データは、インターフェース回路12を介して第4図に示すようにMPU10に入力され、MPU10がプリンタ用インターフェース回路11を介してプリンタへッド9を駆動させる。

一方、プリンタ装置3の俳入口3aに挿入され

すなわち、第2図に示すような状態で、デスクサイド99aにスキャナ付プリンタ装置1が取付けられていて、第5図に示すように、原稿川紙Xおよび印字川紙Pを各挿入口5および3aから帰入すると、第1の搬送手段2,と第2の搬送手段2,の両機送手段の検出手段7.7が原稿川紙Xと印字川紙Pを検出し、その各々の検出信号が各P1A回路8および55に入力され、第1の機送手段2,が駆動し、原稿川紙X印字川紙Pがイメージセンサ2aおよびプリンタヘッド9個へ搬送されていく。

そこで、スキャナ部2にあっては、ロータリエンコーダ54を介してフォトセンサ40で原程用 低Xを検知すると、第7図で示す光線用のLED アレイ53が原稿用低Xを照射して原稿用紙Xの 画像データがイメージセンサ2 a にて読み込まれ、 MPU52, インターフェース回路12を介して プリンタ装置3例のMPU10へ入力される。

そうすると、タイミング制御手段であるMPU 10がプリンタヘッド9を駆動させ、そのプリン

# 特開平3-3030(8)

タヘッド9により入力されてくる画像データのプリントアウトが第1の機送手段2,にて搬送されてくる印字用紙Pに対してなされることになる。

こうして、原稿用紙Xの画像データのイメージセンサ1 a による統込が完了すると、原稿用紙Xは第2の搬送手段2:により排出口6へ搬送されれ、一方印字用紙Pの方もブリンタへッド9によるプリントアウトが完了すると、第1の機送手段2:にて排出口3 b へ機送されていくことになる。このように、この実施例のスキャナ付ブリンタ装置1によれば、デスク99に座った状態で、自由にコピーしたい原稿用紙Xをプリンタ装置3の師入口5に挿入し、かつ、印字用紙Pを挿入口3aに挿入することにより、簡単、かつ、容易にプリンタ装置3からプリントアウトできることになる。

すなわち、ここでのスキャナ付ブリンタ装置 1 は、コピー装置的な使用形態を示すものである。

第3実施例および第4実施例におけるスキャナ 付プリンタ装置1の主要な動作は、第1実施例と

第1図はこの発明に係るプリンタ装置本体をデ スクに取付けるとともにデスク上のスキャナ部の 操作状態を示す斜視図、第2図はこの発明に係る プリンタ装置の載置用凹部にスキャナ部を取付け、 使用する状態を示す斜視図、第3図はこの発明に 係るスキャナ付プリンタ装置をRS-232Cケ ーブルを介してホストコンピュータあるいは I C カード装着による使用状態を示す斜視図、第4図 はこの発明に係るスキャナ付ブリンタ装置の全体 概要を示す回路プロック図、第5図はこの発明に 係るプリンタ装置本体の截置用凹部にスキャナ部 を載置した状態での使用状態を断面で示した動作 説明図、第6図はこの発明に係る搬送手段の動作 原理を一部断面で示す動作説明図、第7図はこの 発明に係るスキャナ部の内部回路構成を示す回路 プロック図、第8図は従来の搬送手段の振略構成 を示す説明図である。

1…スキャナ付ブリンタ装置

2…スキャナ部

2 a …イメージセンサ

同等の作用であるので、その説明を省略する。

以上の説明から明らかなように、この発明に係 るスキャナ付プリンタ袋置によれば、原稿用紙お よび印字用紙の搬送手段として電気的機送手段を 用いているため、ブリンタ装置本体を可及的に小 型化、軽量化および省スペース化を図ることがで きるので、デスクサイド等に簡単、かつ、容易に 収付けることができるとともに、使用に際してデ スクに座ったままでも自由に原稿用紙から画像デ ータをプリントアウトできることになり、あたか もスキャナ付ブリンタ装置を個人専用の如くに使 用できるので事務能率の向上をも図ることができ る他、用紙の搬送手段として電気的な搬送波によ り搬送するように構成したので正確かつ確実な優 送を行うことができ、そのため印字精度の向上を 図ることができ、しかもブリンタ装置本体内に外 部のデータ入・出力手段とのデータ交換可能なイ ンターフェース回路を備えているので、汎用性が 拡大する等の効果を有する。

4. 図面の歯単な説明

3…プリンタ装置

9…プリンタヘッド (印字出力部)

10…MPU (印字制伽手段)

12…インターフェース回路

22~24…圧很索子

25a, 25b, 26a, 26b,

27a, 27b…電極

28…仮動板

29…ベース板

30…交流発生装置

2: …第1の搬送手段(搬送手段)

Z<sub>2</sub> …第2の機送手段(搬送手段)

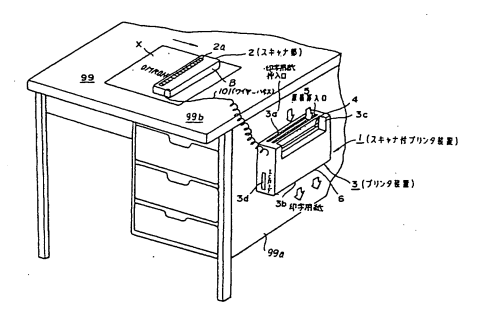
100…10カード

101…ワイヤハーネス

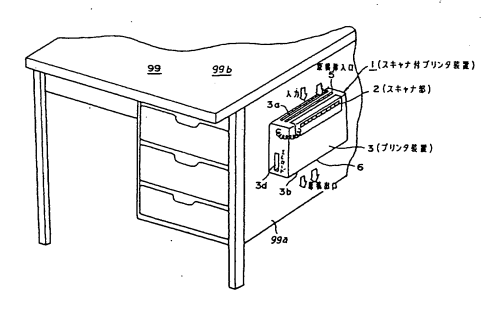
103…ホストコンピュータ

特許出顾人 立石 電機 株式 会社 代理 人 弁理士 和 印 成 則

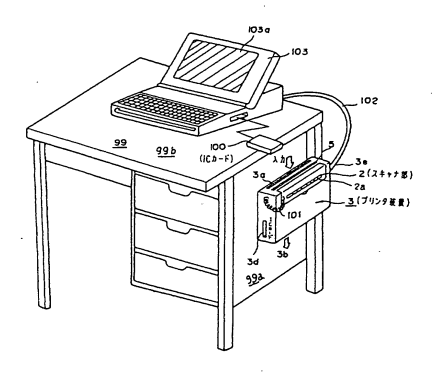
第 ) 図

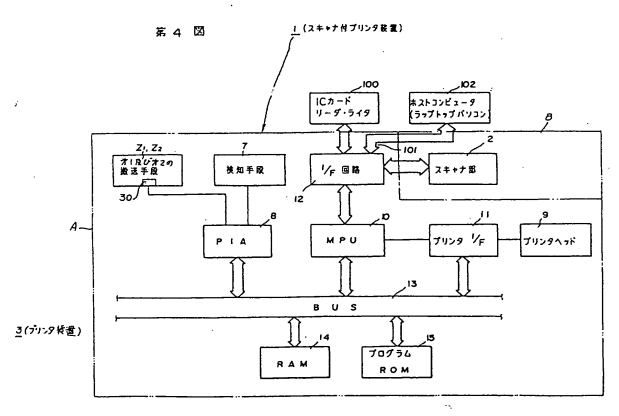


第2 図

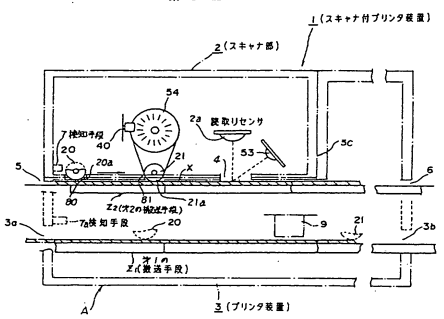


第3図

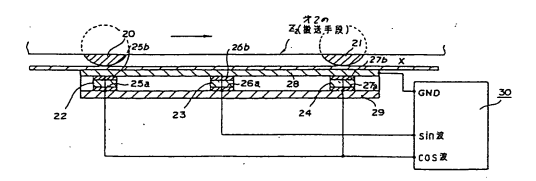


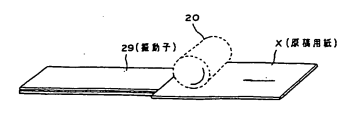


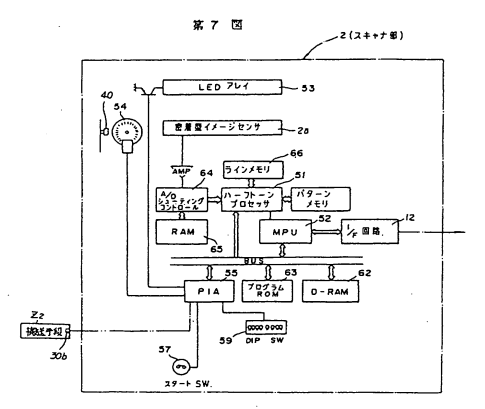
第 5 図



第 6 図







第8図

